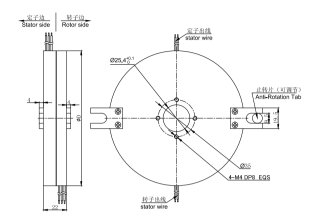
# MP220系列扁平盘式滑环

MP220 盘式滑环,厚度仅为22mm,接触材料采用贵金属+超硬镀金处理;运转稳定, 电阻波动小。主要应用在高度空间有限,横向空间基本不受限制的特殊空间要求。





## 订购型号说明

 MP
 220 - P
 06 10 - S
 06 - VC
 产品等级代号 VC 通用级产品等级 VD 工业级产品等级 默认省略=VC通用级产品等级 默认省略=VC通用级产品等级 Sc 信号器数(每路0~5A)

 220. 超薄盘式孔径25.4mm
 06: 信号器数(每路0~5A)

 P: 功率环道
 S: 信号环道

## 选型表

|                 | M     | MP220扁平盘式滑环选型表 |     |          |  |  |
|-----------------|-------|----------------|-----|----------|--|--|
| 型号              | 信号或5A | 10A            | 20A | 外径ΦD(mm) |  |  |
| MP220-S02       | 2     | 0              | 0   | 92       |  |  |
| MP220-P0210     | 0     | 2              | 0   | 92       |  |  |
| MP220-P0210-S02 | 2     | 2              | 0   | 108      |  |  |
| MP220-P0410     | 0     | 4              | 0   | 108      |  |  |
| MP220-S06       | 6     | 0              | 0   | 124      |  |  |
| MP220-P0610     | 0     | 6              | 0   | 124      |  |  |
| MP220-P0620     | 0     | 0              | 6   | 124      |  |  |
| MP220-P0210-S04 | 4     | 2              | 0   | 124      |  |  |
| MP220-S12       | 12    | 0              | 0   | 172      |  |  |
| MP220-P1210     | 0     | 12             | 0   | 172      |  |  |
| MP220-P1220     | 0     | 0              | 12  | 172      |  |  |
| MP220-P0610-S06 | 6     | 6              | 0   | 172      |  |  |
| MP220-P0620-S06 | 6     | 0              | 6   | 172      |  |  |
| MP220-S18       | 18    | 0              | 0   | 246      |  |  |
| MP220-P1810     | 0     | 18             | 0   | 246      |  |  |
| MP220-P0610-S12 | 12    | 6              | 0   | 246      |  |  |
| MP220-P1210-S06 | 6     | 12             | 0   | 246      |  |  |
| MP220-P0810-S10 | 10    | 8              | 0   | 246      |  |  |
| MP220-S24       | 24    | 0              | 0   | 282      |  |  |
| MP220-P2410     | 0     | 24             | 0   | 282      |  |  |
| MP220-P0610-S18 | 18    | 6              | 0   | 282      |  |  |
| MP220-P1210-S12 | 12    | 12             | 0   | 282      |  |  |

注:N个10A 电流环并起来可作为1路N\*10A电流环使用;比如:2环10A 并起来做作为1路20A 使用。 内孔,路数以及电流大小可定制,请联系客服。

## 技术规格参数

|         | 电气技术指标              |                     |  |  |  |  |
|---------|---------------------|---------------------|--|--|--|--|
| 参数      | Š                   | 数值                  |  |  |  |  |
|         | 功率                  | 信号                  |  |  |  |  |
| 额定电压    | 0~220VAC/VDC        | 0~220VAC/VDC        |  |  |  |  |
| 绝缘电阻    | ≥1000MΩ/240VDC      | ≥1000MΩ/240VDC      |  |  |  |  |
| 导线规格    | AWG18#硅胶线           | AWG18#硅胶线 AWG24#硅胶线 |  |  |  |  |
| 导线长度    | 标准长度300mm (可据要求调整)  |                     |  |  |  |  |
| 绝缘强度    | 100VAC@50Hz, 60s    |                     |  |  |  |  |
| 动态电阻变化值 | <0.01Ω              |                     |  |  |  |  |
|         | 机械技术指标              |                     |  |  |  |  |
| 参数      | 数值                  |                     |  |  |  |  |
| 工作寿命    | 参考产品选型等级            |                     |  |  |  |  |
| 额定转速    | 参考产品选型等级            |                     |  |  |  |  |
| 工作温度    | -30°C~80°C          |                     |  |  |  |  |
| 工作湿度    | 0~85% RH            |                     |  |  |  |  |
| 接触材料    | 参考产品等级选型表           |                     |  |  |  |  |
| 壳体材料    | 铝合金                 |                     |  |  |  |  |
| 特动扭矩    | 0.05N.m;+0.03N.m/6路 |                     |  |  |  |  |
| 防护等级    | IP51                |                     |  |  |  |  |

### 产品等级选型表

| 产品等级代号     | 最高转速   | 工作寿命   | 接触材料  |
|------------|--------|--------|-------|
| VC (通用级)   | 60RPM  | 300万转  | 贵金属   |
| VD ( 工业级 ) | 200RPM | 1000万转 | 镀金-镀金 |

#### 各环路导线色码表

|  | 环道 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
|  | 颜色 | 黑 | 红 | 黄 | 绿 | 蓝 | 白 | 黑 | 红 | 黄 | 绿  | 蓝  | 白  |

注:6个颜色为一组,分别序号1...6,下一组从7...12,重复前6个颜色,每组用号码管作为组序号标识。